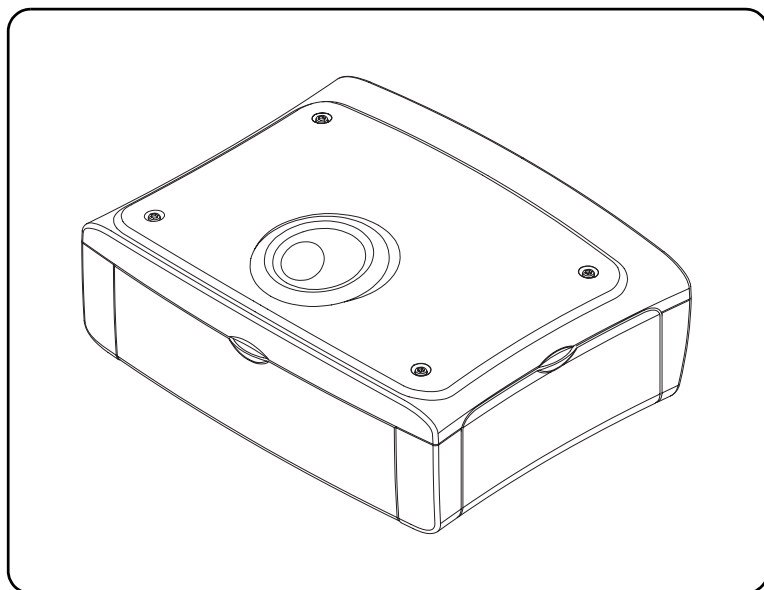


FinePix Printer QS-7

取扱説明書



はじめに

印刷する前に

赤外線通信で
ワイヤレス
プリント

カメラと
USB 接続して
プリント

パソコンから
プリント

FinePixViewer
について

付録



このたびはFinePix Printer QS-7をお買い上げいただきありがとうございました。
ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、この「取扱説明書」を必ずお読みください。
お読みになったあとは、「保証書」と共にこのCD-ROMを大切に保管し、必要なときにお読みください。
「保証書」は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、お買い上げの販売店からお受け取りください。

目次

安全上のご注意.....	4
安全にお使いいただくために	4

はじめに

同梱品について	8
ご注意	9
著作権について	9
商標について	9
その他.....	9
IrSimple™ について.....	10
できることいろいろ	11
プリンター操作の流れ.....	12
かんたんガイド.....	14
プリントについてのお知らせ.....	16
使用上のお願い.....	17
置き場所	17
プリンターのお手入れ・取り扱い.....	17
プリント中のお願ひ.....	17
用紙・ペーパートレイについて	18
プリントした用紙について	18
インクカートリッジについて	19
結露（つゆつき）について	19
プリントできる用紙／インクカートリッジについて	19
各部のなまえ	20

印刷する前に

インクカートリッジを入れる.....	22
インクカートリッジを取り出すときは.....	23
用紙をペーパートレイに入れる	24
ペーパートレイを本機に取り付ける	25
電源を入れる（接続する）.....	26

赤外線通信でワイヤレスプリント

カメラや携帯電話からワイヤレスプリントする（赤外線通信）.....	27
赤外線ポート位置例.....	29
画像サイズと通信時間の目安	29
Bluetooth からワイヤレスプリントする	30

カメラとUSB接続してプリント

カメラとUSB 接続してプリントする (PictBridge 印刷)	31
カメラと接続する	31
カメラからプリントする	32

パソコンからプリント

パソコンに必要なシステムについて	33
Windows	33
Macintosh	33
プリンタードライバのインストール	34
Windows	34
Macintosh	36
プリンターをパソコンに接続する	39
パソコンからプリントする	40
プリンタードライバをアンインストールする	41
Windows	41
Macintosh	41

FinePixViewerについて

FinePixViewer でできること	42
Windows にインストールする	43
Mac OS X にインストールする	48

付録

エラーについて	51
電源ボタンのエラー表示	51
接続機器でのエラー表示	52
故障かな？と思ったときは	53
こんなときは、ここをお調べください	53
用紙が詰まったら	56
仕様	57
主な仕様	57
ソフトウェア製品使用許諾契約書	58
ソフトウェア製品使用許諾契約書	58
日本でのアフターサービスについて	60
日本での問い合わせ先	62



安全上のご注意

安全にお使いいただくために




誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

◆ 図記号の意味

お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分けし、説明しています。

 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重症などの重大な結果に結びつく可能性のあるもの
 注意	誤った取扱いをしたときに、障害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

その表示と意味は次のようになっています。

	してはいけない禁止事項です。		分解しないでください。
	必ず実行していただく強制事項です。		水等でぬらさないでください。
	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。		ぬれた手で触らないでください。
	指のケガに注意		手はさみ注意

お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分けし、説明しています。

警告

外装ケースを外したり、分解、改造をしない

火災や感電の原因となります。



落としたり、外装ケースを破損した場合は使わない

火災や感電の原因となります。



煙がでている、変なおいがするなど、異常なときは、電源プラグをすぐ抜く

異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因になります。すぐに電源を切ったあと電源プラグをコンセントから抜き、煙がでなくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。



花びんやコップ、植木鉢などを上に置かない

内部に水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。



異物を入れない（特にお子様にご注意を）

内部に金属類や燃えやすいものが入ると、火災や感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、電源コードには触れない

感電の原因となります。



電源コードを傷つけない

- 引っ張らない
- 無理に曲げない
- 束ねない
- 加熱しない
- 加工しない
- 重いものをのせない

コードが傷ついて、火災や感電の原因となります。電源コードの芯線が露出したり断線するなど、コードが傷んだときは、すぐに販売店に修理をご依頼ください。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となります。



AC アダプターや電源コードは本機に付属のもの以外使用しない

火災や感電の原因となります。



本機に付属の AC アダプターや電源コードは他の機器には使用しない

火災や感電の原因となります。



不安定な場所には置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所などに置くと、落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。



水でぬらさない

火災や感電の原因となります。

雨天、降雪中、海岸、水辺などの屋外や、窓辺での使用は、特にご注意ください。



たこ足配線をしない

火災の原因となります。



注意

設置時は、次のような場所には置かない

- 湿気やほこりの多い場所
- 湯煙や湯気が当たる場所
- 直射日光の当たる場所
- 熱器具の近く
- 締め切った自動車内など、高温になる場所

このような場所に置くと、ショートや発熱、電源コードの被膜が溶けるなどして、火災や感電、故障、変形の原因になることがあります。



本機の上に重いものを載せない



上に乗らない（特にお子様にご注意）

バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがや故障の原因となることがあります。



使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いておく

通電状態で放置すると、ショートや火災の原因となる場合があります。



接続したまま移動させない

電源コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。電源コードや接続コードをはずしたことを確認してから移動させてください。



電源プラグのほこりなどは定期的に取り、差し込みの具合を点検する

ほこりなどがついたりコンセントへの差し込みが不完全な場合は、火災や感電の原因となります。



本機の通気孔をふさがない



指定された内部以外には手を入れない

手がはさまれ、けがの原因となることがあります。



風通しの悪いところ、狭いところに置かない

- 押し入れや本棚などに押し込まない
- じゅうたんや布団の上に置かない・テーブルクロスなどをかけない

内部に熱がこもり、火災や感電、故障、変形の原因となることがあります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う

感電の原因となることがあります。



印刷中はペーパートレイを抜かない

印刷中は用紙が前後に移動します。手を触れるとけがの原因となることがあります。



火気の近くで使わない

火災の原因となる場合があります。

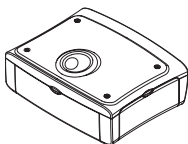


はじめに

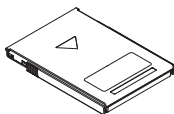
- プリンターをお使いになる前に、この取扱説明書の 4 ページ「安全上のご注意」をお読みください。
- この取扱説明書の58ページにプリンタードライバ（付属）のソフトウェア製品使用許諾契約書が記載されています。

同梱品について

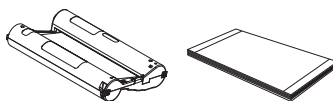
以下のものが同梱されているか、ご確認ください。



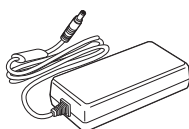
プリンター本体



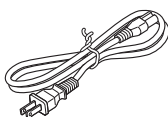
ペーパートレイ



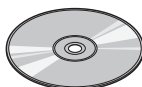
インクカートリッジ・ペーパーセット
(お試し5枚分)



ACアダプター
(AC-24V)



電源コード

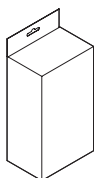


CD-ROM
・プリンタードライバ
・アプリケーション
・取扱説明書



クイックスタート
ガイド

対応消耗品（別売）について



FinePix Printer専用インクカートリッジ・ペーパーセット
Lサイズ (89×127 mm) 40枚 F-ICP40L
Lサイズ (89×127 mm) 120枚 F-ICP120L


ご注意

- この取扱説明書に記載されている「カメラ」とは赤外線通信やPictBridgeに対応したデジタルカメラなどのことです。
- この取扱説明書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- この取扱説明書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- 本製品の不適当な使用により生じた損害や逸失利益については、当社では一切その責任を負いかねますので、ご了承ください。

著作権について

- 本製品で印刷したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

商標について

- Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows VistaおよびWindows Vistaロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- * Windows® XPロゴはプリンター本体とそのドライバーにのみ適用されます。
- Macintosh、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple computer, Inc.の商標です。
- IrSimple™、IrSimpleShot™はInfrared Data Association®の商標です。
-  や Image Intelligence™は富士フイルム（株）の商標です。
- Adobeは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe Readerはアドビ製品の無償バージョンです。
- その他、社名や団体名、商品名などは、日本および海外における各社の商標または登録商標です。なお、本文では、™や®マークは明記していない場合があります。

その他



：注意する項目や操作時のお願いなどが記載されています。



：補足項目やヒントなどが記載されています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

IrSimple™について

■ IrSimple™とは

赤外線技術の標準化団体であるIrDA® (Infrared Data Association®) により、2005年8月に国際標準規格として規格化された、高速データ転送を可能にする高速赤外線通信プロトコルです。物理的インターフェース (SIR / FIR) は既存のIrDAと同一で、以下の2種類の通信方式があります。

- 片方向通信 (Uni-Directional)

送信機 (1次局) 側からのみ片方向でデータを送信する通信方式です。通信中の不具合は訂正できません。

- 双方向通信 (Bi-Directional)

送信機 (1次局) 側から送信されるデータに対して、受信機 (2次局) 側がその受信結果の返答や再送要求などを行う双方向の通信方式です。通信中の不具合を訂正できます。

■ IrSimpleShot™とは

IrSimple片方向通信 (Uni-Directional) に適用される呼称です。

■ 本機のIrSimple™対応

本機は、IrSimpleShot通信および双方向通信 (Bi-Directional) の両通信方式に対応しています。

■ 本機のIrSimple™での制限事項

- 受信機 (2次局) としてのみ動作します。
- 高速赤外線通信機能 (FIR) を搭載している送信機からのFIRでのIrSimpleShot通信では、ファイルサイズが2.5MB以上の大きいファイルを送信した場合、プリントできない場合があります。

■ IrSimple™の通信速度

- 29ページの「画像サイズと通信時間の目安」をご覧ください。

できることいろいろ

◆ カメラや携帯電話からワイヤレスプリント

高速赤外線通信規格（IrSimple/FIR）に対応している※¹ カメラやカメラ付き携帯電話から、プリントアウトしたい画像データをダイレクトに素早く送信することができます。さらに、市販のBluetooth USBアダプターを使えば、Bluetoothによるワイヤレスプリントができます。

※¹ 従来の赤外線通信規格（IrDA）にも対応しています。

◆ カメラとUSB接続してプリント（PictBridge印刷）

PictBridge対応のカメラを接続すると、撮った画像をかんたんにプリントできます。

◆ パソコンからプリント

WindowsやMacintoshパソコンから画像をプリントできます。

◆ 分割プリント（2/4/9/16分割）

同じ画像を1枚の用紙にパソコンからプリントできます。

◆ 画像を補正してプリント

画像の明るさやコントラスト、彩度を調整してパソコンからプリントできます。

◆ DPOFプリント※²

カメラでDPOF設定した画像だけを自動プリントできます。

◆ 日付プリント※²

撮影した日付を入れてプリントできます。

※² お使いのカメラによっては使用できない場合があります。

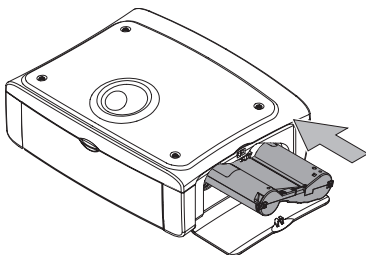


- 印刷される画像の品位と印刷される向き（縦または横）は、プリンターで自動的に設定されます。用紙サイズに合わせて、撮影した画像を拡大・縮小するため、画像サイズと用紙サイズの組み合わせによっては、上下左右が切り取られて印刷されることがあります。

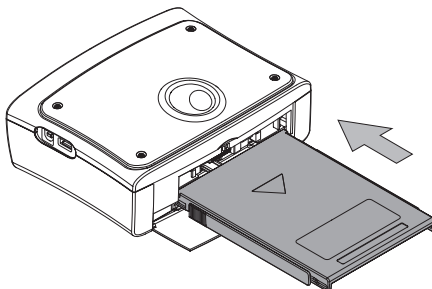
プリンター操作の流れ

以下の手順でプリントします。実際の操作については、記載のページをご覧ください。

インクカートリッジを入れる
→ p. 22



用紙を入れる
→ p. 24, 25



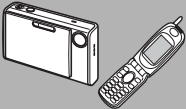
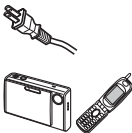

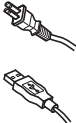


カメラや携帯電話から
ワイヤレスプリント



カメラとUSB接続して
プリント



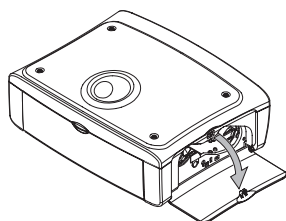
パソコンから
プリント

<p>カメラや 携帯電話から ワイヤレス プリント</p> 	<p>本機の電源を入れる → p. 26</p> <p>▼</p> <p>カメラまたは携帯電話でプリン トする画像を選択 → p. 27</p> <p>▼</p> <p>赤外線通信でワイヤレス プリント → p. 27</p> 
<p>カメラと USB接続して プリント</p> 	<p>本機の電源を入れる → p. 26</p> <p>▼</p> <p>カメラとプリンターの接続 → p. 31</p> <p>▼</p> <p>カメラ側からプリント → p. 32</p> 
<p>パソコンから プリント</p> 	<p>プリンタードライバのインス トール → p. 34</p> <p>▼</p> <p>本機の電源を入れる → p. 26</p> <p>▼</p> <p>パソコンとプリンターの接続 → p. 39</p> <p>▼</p> <p>パソコンからプリント → p. 40</p> 

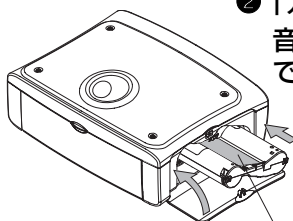
かんたんガイド

- 詳しくは、参照ページをご覧ください。

1 インクカートリッジを取り付けましょう →p. 22



① 開く

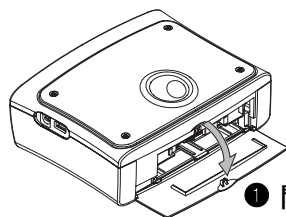


③ 閉じる

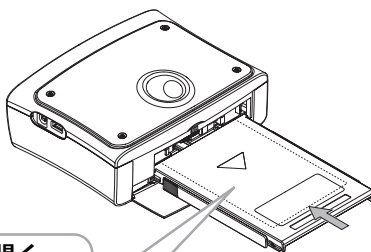
② 「カチッ」と音がするまで押し込む

たるみがないか確認する

2 用紙を入れましょう →p. 24, 25

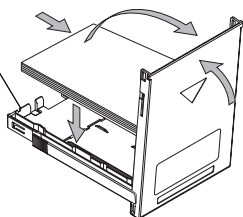


① 開く



② スライドさせて開く

ペーパー
トレイ



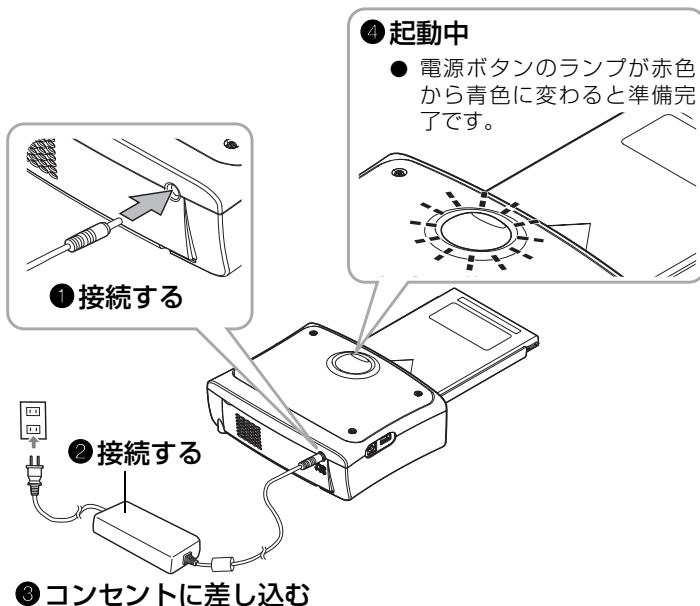
④ 閉じる

③ プリント面（光沢面）を上にして用紙を入れる

- 用紙をペーパートレイに入れる前に、保護シートを取り除いてください。

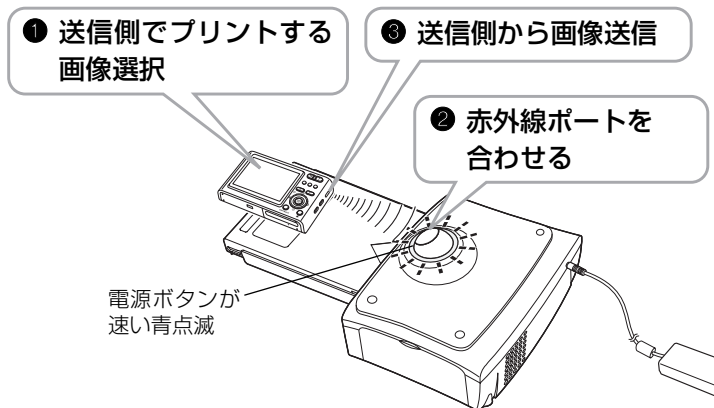
⑤ 上ぶたをスライドさせたまま、左右を持って、しっかり奥に突き当たるまで押し込む

3 電源を入れましょう → p. 26



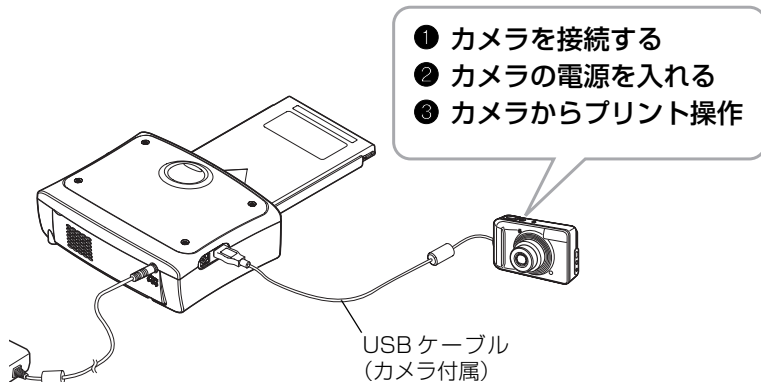
4 プリントしましょう

■赤外線通信でワイヤレスプリント → p. 27



- 送信側（携帯電話やデジタルカメラ・パソコン・PDAなど）の赤外線ポート位置や画像送信方法については、送信側の機器の取扱説明書をご覧ください。

■カメラとUSB接続してプリント → p. 31



- プリント方法はカメラによって異なります。お使いのカメラの取扱説明書をお読みください。

プリントについてのお知らせ

■ 自動回転

1面フチ無し/1面フチあり/2分割/4分割設定時、画像長辺側をプリント位置長辺側に合わせて回転します。

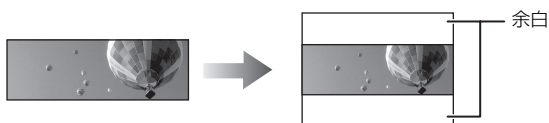
※16分割/インデックス設定時は回転しません。

■ プリントの例外

画像縦横比 1:3 以下の場合、余白が出ないように画像を切り取り、プリントします。



画像縦横比 1:3 以上の場合、画像全体がプリントされるように余白が入ります。



※画像縦横比 10:1 以上の場合、プリントすることができません。

使用上のお願い

置き場所

- ほこりや湿気の多い場所には置かないでください。
- プリンターは前・後面20cm以上空けてください。
プリント中に一時排紙口から用紙が出入りますので、ケーブル類が排紙口からつまみないように、プリンターの後面は十分に空けてください。
- 強い磁気・電磁波の出ている機器から離して設置してください。
テレビや携帯電話、スピーカーなどから出る磁気・電磁波によりプリント画像が乱れることがあります。
- タテ置きでは使用しないでください。

プリンターのお手入れ・取り扱い

- 使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
半年に一度ぐらいは電源をいれ、プリンターを操作させることをおすすめします。
- 長期間使用しないときは、インクカートリッジとペーパートレイをプリンターから取り外してください。
ほこりや湿気により、用紙が傷みます。ペーパートレイから用紙を取り出し、元の袋に入れ、水平にして保管してください。
- 殺虫剤や揮発性の溶剤などをかけないようにしてください。また、ビニールやゴムを長期間接触させないでください。
外装ケースが変形する場合があります。
- 外装ケースが汚れたときは、柔らかい乾いた布で拭いてください。汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭き、乾いた布で拭き取ってください。
ベンジンやシンナーなどの溶剤は使用しないでください。外装ケースが変形したり塗装がはげることがあります。
- 持ち運ぶときは、ペーパートレイとインクカートリッジを取り出し、ドアを閉め、ご購入時の個装箱に入れるか、柔らかい布などで包んでください。

プリント中のお願い

- プリント中に、インクカートリッジやペーパートレイを無理に引き出したり、振動させないでください。
故障の原因になります。
- プリント後の用紙は、用紙受け部（ペーパートレイの上）にためたままにせず、こまめに取り除いてください。
- プリント中の用紙には触れないでください。
故障の原因になります。

- 周囲の温度やプリンター内部の温度によって、プリントが一時的に停止することがありますが、故障ではありません。
以下の場合はプリントが一時停止となります。温度が下がるとプリントは再開されます。
 - ① 連続して大量にプリントするとき
 - ② 周囲の温度が高いとき
 - ③ 通気孔がふさがれていたり、通気が十分でないとき

用紙・ペーパートレイについて

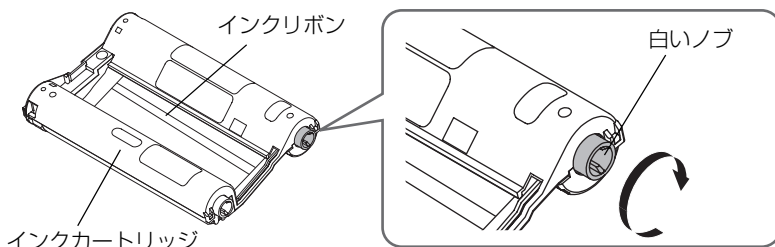
- 指定の用紙を使用してください。
- 用紙をペーパートレイに入れる前に、保護シートを取り除いてください。
- 用紙はプリント面（光沢面）が上から見えるようにしてペーパートレイに入れてください。
用紙の端をきれいにそろえてから入れてください。また用紙がペーパートレイからはみ出していないか、確認してください。
- プリント面に触れないようにしてください。
プリント面に指紋や傷、ゴミ、油などがつくときれいにプリントできない場合があります。
- プリント前に用紙のミシン目を折り曲げたり、切り離したりしないでください。
プリントできなくなります。
- 用紙を折ったり曲げたりしないでください。
- ペーパートレイに入れられるのは、20枚までです。
紙詰まりの原因になります。
- プリント前に文字などを書かないでください。
誤作動の原因となります。
- 同じ用紙に2度プリントしないでください。
故障の原因となります。

プリントした用紙について

- 一度使用した用紙は絶対に使用しないでください。
プリンターにダメージを与える可能性があります。
- プリント面に粘着テープやゴム製品、ビニールなどを触れさせないでください。また他のものに密着させたまま放置しないでください。
変色や色落ち、色移りの原因となります。
- アルバムに入れる場合は、収納部分がナイロン系、ポリプロピレン、セロハンのものを使用してください。
それ以外のアルバムでは色落ちや変色する場合があります。
- 直射日光が当たる場所、高温（40度以上）の場所、湿気やほこりの多い場所で保管しないでください。
画質が劣化する場合があります。
- 上記の点に留意して保存した場合でも、変色したり、画質が劣化する場合があります。

インクカートリッジについて

- 指定のインクカートリッジを使用してください。
- インクリボンに触れたり、引き出したりしないでください。
記載されている枚数分印刷できない場合があります。
- インクカートリッジを入れる前に、白いノブを指で押しながら、矢印方向に回し、インクリボンのたるみを取ってください。



- インクカートリッジは方向を合わせ、「カチッ」と音がするまで入れてください。
- 使用済みインクカートリッジは再使用できません。

結露（つゆつき）について

- プリンターに結露が発生したときは、使用せず、水滴が消えるまで、常温でしばらく放置しておいてください。
暖かい部屋の窓ガラスに水滴がつくことがあります。これを結露（またはつゆつき）と呼びます。プリンターやインクカートリッジ、ペーパートレイ、用紙を寒い場所から暖かい場所に移すときに結露が発生することがあります。
- インクカートリッジやペーパートレイ、用紙に結露が発生したときは、水滴を拭き取り、周囲の温度になじませてから使用してください。
- プリンター（インクカートリッジ、ペーパートレイ、用紙含む）を寒い場所から暖かい場所に移すときは、結露が発生しないように、ビニール袋に入れて密閉し、周囲の温度になじませてから使用してください。

プリントできる用紙/インクカートリッジについて

用紙/インクカートリッジは以下のものをお使いください。

FinePix Printer専用インクカートリッジ・ペーパーセット

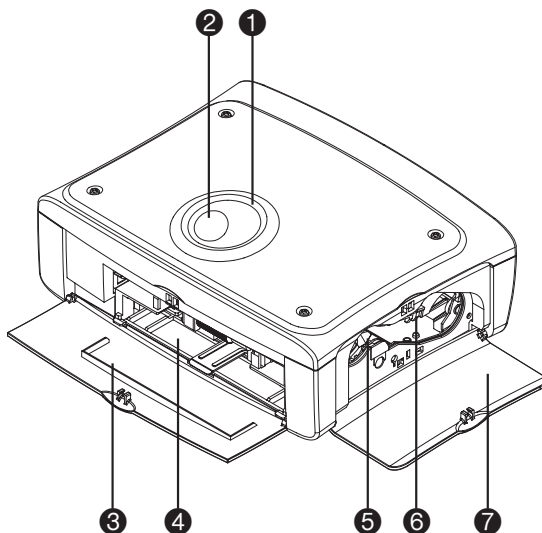
- ・Lサイズ (89×127 mm) 40枚 F-ICP40L
- ・Lサイズ (89×127 mm) 120枚 F-ICP120L



- インクカートリッジは分解しないでください。
- 用紙・インクカートリッジはお使いになるまで開封しないでください。
- 一度使用した用紙は絶対に使用しないでください。プリンターにダメージを与える可能性があります。

各部のなまえ

◆ 本機前面



① 電源ボタン

プリンターの電源を入／切します。
電源を入れると電源ボタンの周りが
点灯し、点灯パターンと色によって
プリンターの状態が確認出来ます。

赤点灯→青点灯：起動中

青点灯：プリント可能な状態です。

青点滅：本機が以下の状態です。

- プリント中
- プリントデータの受信中

赤点灯：本機が以下の状態です。

- 起動中
- プリントできないなどの
エラーが起きている
です。→p. 51

赤点滅：プリントできないなどの
エラーが起きているです。
→p. 51

青赤交互点滅：

プリントできないなどの
エラーが起きているです。
→p. 51

② 赤外線ポート

赤外線を受信します。

③ ペーパートレイドア

ペーパートレイを入れるときに、開
けます。本機を使用しないときは、閉
めておきます。

④ ペーパートレイ挿入口

ペーパートレイを入れます。

⑤ インクカートリッジ挿入口

インクカートリッジを入れます。

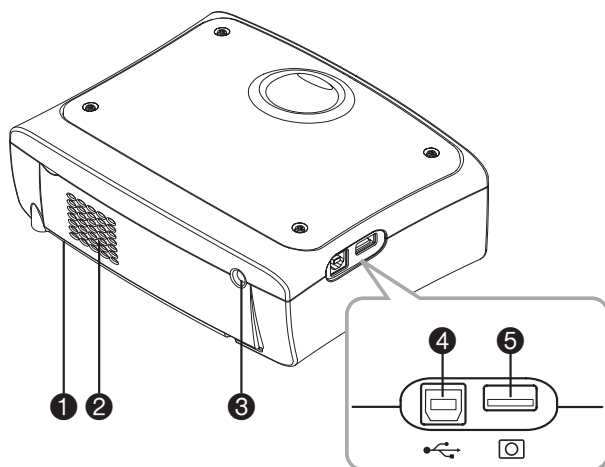
⑥ インクカートリッジ取り出し レバー

上に押して、インクカートリッジを
取り出します。

⑦ インクカートリッジドア

インクカートリッジを出し入れする
ときに開けます。プリントするとき
は閉めておきます。

◆ 本機後面



① 一時排紙口

プリント中に用紙が一時排出されます。排出された用紙に触れないでください。

② 通気孔

プリンター内部が高温になるのを防ぎます。

③ DC入力端子

ACアダプターのプラグを接続します。

④ USB端子

USB ケーブル（市販品）でパソコンと接続するための端子です。

⑤ PictBridge端子

USB ケーブル（カメラ用）でPictBridge対応のカメラと接続するための端子です。

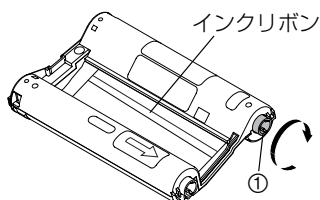
印刷する前に

専用のインクカートリッジ、用紙をお使いください。

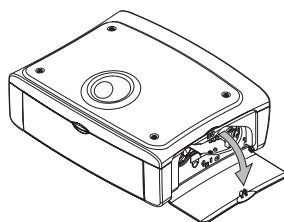
インクカートリッジを入れる

1 インクリボンにたるみがないか確認する

- たるみがある場合は、インクリボンが真っすぐに張るまで、①を押しながら矢印の方向へ軽く回してください。（①を回しすぎると、枚数分印刷できなくなります。）

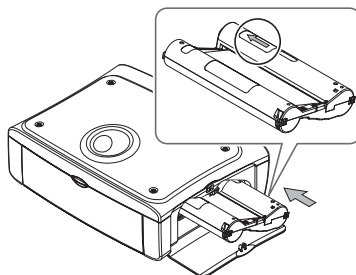


2 インクカートリッジドアを開ける

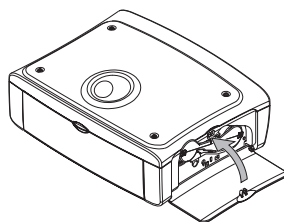


3 インクカートリッジを「カチッ」と音がするまで押し込む

- インクカートリッジの矢印の刻印を上向きにして、矢印の方向に「カチッ」と音がするまで挿入してください。

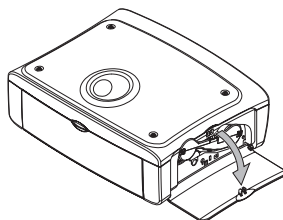


4 インクカートリッジドアを閉める



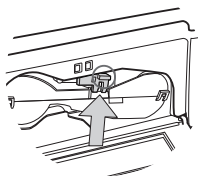
インクカートリッジを取り出すときは

1 インクカートリッジドアを開ける

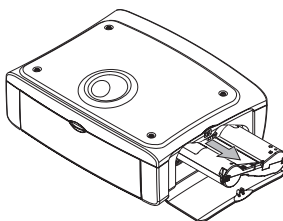


2 取り出しレバーを上にあげる

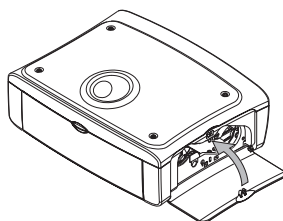
- インクカートリッジが手前にでます。



3 インクカートリッジをまっすぐ引き抜く



4 インクカートリッジドアを閉じる

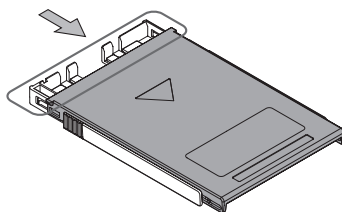


- 使用済みのインクカートリッジは、絶対に再利用しないでください。誤作動や故障の原因となります。
- インクカートリッジのインクリボンを触ったり、引き出したりしないでください。
- インクが切れてしまったときは、新しいものに交換してください。

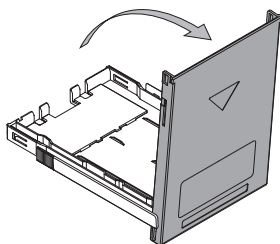
用紙をペーパートレイに入れる

- 指定の用紙以外は、使用しないでください。
- 用紙をペーパートレイに入れる前に、保護シートを取り除いてください。

1 ペーパートレイの上ぶたを矢印方向へスライドする

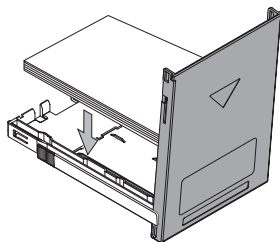


2 上ぶたを開ける



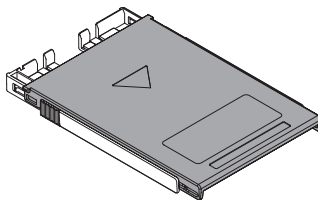
3 用紙はプリント面（光沢面）を上にし、入れる

- ペーパートレイに入れられるのは20枚までです。
- ペーパートレイからはみださないように入れます。
- プリント面に触れないようにしてください。
→ p. 18
- プリント前に用紙のミシン目を折り曲げたり、切り離したりしないでください。
→ p. 18



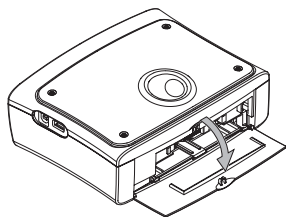
4 上ぶたを閉じる

- 用紙を保管する場合は、上ぶたをスライドしてください。そのままにするとほこりなどが入りプリント面に残ります。
- 印刷する場合は、そのままプリンターにセットしてください。



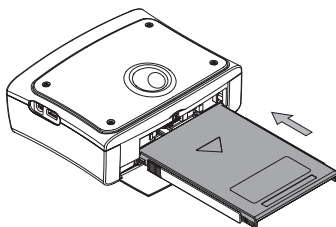
ペーパートレイを本機に取り付ける

1 ペーパートレイドアを開ける



2 ペーパートレイ挿入口の奥まで、まっすぐ押し込む

- 左右を持って、しっかり奥に突き当たるまで挿入してください。



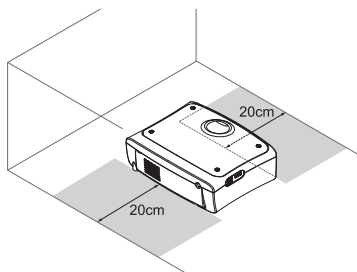
◆ ペーパートレイを取り外すときは

ペーパートレイをまっすぐ抜き、ペーパートレイドアを閉じます。

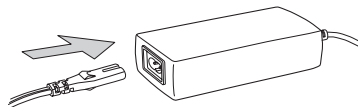
電源を入れる（接続する）

1 プリンターを水平な場所に置く

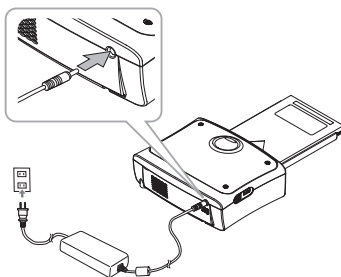
- プリンターの前・後面 20cm 以内には、物を置かないでください。プリント中に、前・後面から用紙が出たり入ったりします。



2 AC アダプターと電源コードを接続する



3 プリンターのDC入力端子にACアダプターを接続する



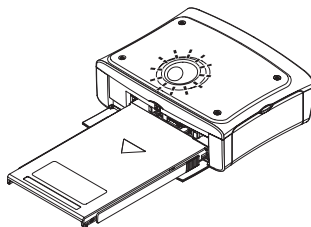
4 電源コンセントに電源プラグを差し込む

5 起動中

- 電源が入り、電源ボタンの周りが赤色から青色に変わる（約 12 秒）までお待ちください。

◆ 電源を切るときは

電源入の状態電源ボタンを長押しすると、ボタンの周りが消灯し、電源が切れます。（もう一度電源ボタンを押すと、電源が入ります。）



赤外線通信でワイヤレスプリント

本機は赤外線通信 (IrDA) に対応したカメラやカメラ付き携帯電話からケーブルを接続しなくても画像を受信し、プリントすることができます。

カメラや携帯電話からワイヤレスプリントする (赤外線通信)

- 用紙とインクカートリッジをセットしておきます。→p. 22～25
- 本機にカメラがUSB接続されていないことを確認してください。

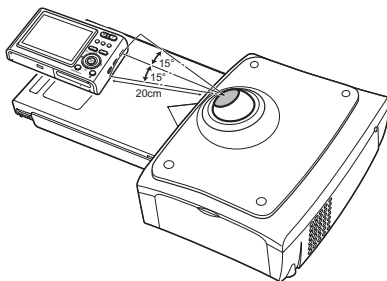
1 電源を入れる →p. 26

2 送信側でプリントする画像を選択する



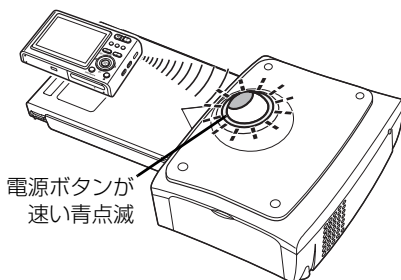
3 赤外線ポートを合わせる

- 送信側の赤外線ポートをプリンターのIrマークの正面に向けます。
→p. 29
- 画像送受信範囲は、上下左右各15°で20cm以内です。



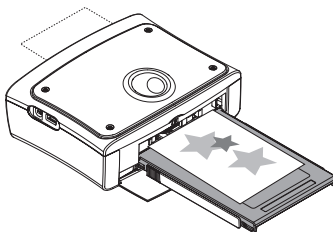
4 送信側から画像を赤外線で送る

- 画像の送信中は、カメラや携帯電話を動かさないでください。
- 画像の通信中は、電源ボタンの周りが速い青点滅を繰り返します。



5 プリントが始まります (遅い青点滅)

- 用紙が4回前後に往復し、用紙受け部（ペーパートレイの上）に用紙が排出されると、プリント完了です。



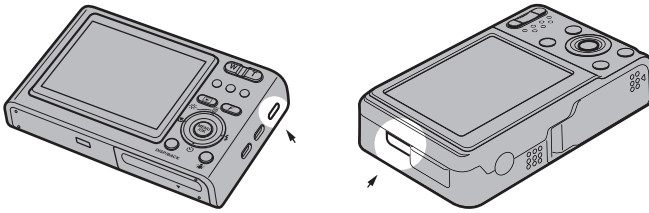
- 送信側の機器と本機の間には何も置かないでください。
- 直射日光の当たる場所や蛍光灯の直下では、正しく通信できない場合があります。
- テレビやビデオのリモコンなど他の赤外線通信機器やノイズを発生する機器の近くでは、正しく通信できない場合があります。
- 画像の通信が終わるまで、送信側の赤外線ポートを本機の赤外線ポートに向けたままにして動かさないでください。
- お使いの携帯電話の機種により、通信できない場合があります。
- 画像の大きさによっては、画像の一部が切り取られたり、余白が入ったりします。また設定によって、用紙に合わせて画像が自動で回転します。→ p. 16
- 複数枚送信された場合には、メモリーが一杯になるまで受信できます。メモリーが一杯にならない場合でも、20枚が最大の受信枚数となります。



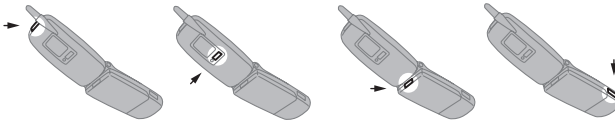
- 送信側（携帯電話やデジタルカメラ・パソコン・PDAなど）の赤外線ポート位置や画像送信方法については、送信側の機器の取扱説明書をご覧ください。

赤外線ポート位置例

◆ カメラ



◆ 携帯電話



画像サイズと通信時間の目安

本製品は、IrDAの高速通信（IrSimple/FIR）に対応しています。対応機器から送信すると通信速度が速くなり、通信時間が短くなります。

	高速赤外線（IrSimple/FIR）		赤外線（IrDA/SIR）
	片方向通信	双方向通信	
VGA（640×480）	1秒以下	1秒以下	約14秒
1M（1280×960）	約1.5秒	約2.0秒	約59秒
3M（2048×1536）	約2.6秒	約3.8秒	約1分50秒
5M（2592×1944）	約6.0秒	約8.4秒	約4分27秒

※ ファイルサイズが2.5MB以上の大きいファイルを送信した場合、プリントできない場合があります。

- 時間は目安であり、送信機（1次局）側の能力により変わります。
- 通信時間は、ファイルサイズや送信側の機種によっても異なります。
- ファイルサイズの大きな画像を送信した場合は、通信時間が長くなる場合があります。

◆ おすすめの送信画像サイズ

データ通信時間と画質のバランスから、3M（2048×1536）程度での撮影をおすすめします。

- 送信側の機種によっては、3Mでの撮影や赤外線送信ができない場合があります。

Bluetoothからワイヤレスプリントする

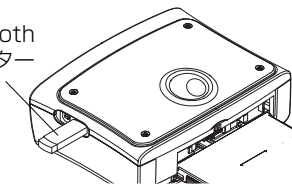
本機は市販のBluetooth USBアダプターを使って、Bluetooth対応のカメラ付き携帯電話やPDAからケーブルを接続しなくても画像を受信し、プリントすることができます。

- 用紙とインクカートリッジをセットしておきます。→p. 22～25
- 本機にカメラやパソコンが接続されていないことを確認してください。
- お使いいただける携帯電話やPDAの条件

Bluetoothを内蔵し、プロファイルがOPP (Object Push Profile) 対応の携帯電話やPDA。対応しているプロファイルについては、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

1 市販のBluetooth USBアダプターが取り付けられていることを確認する

Bluetooth
USBアダプター



2 電源を入れる → p. 26

3 送信側でプリントする画像を選択する

4 Bluetooth対応の携帯電話やPDAから画像を送る

- Bluetoothの通信可能な距離は約10mです。(環境によって変化します)
- 画像の通信中は電源ボタンの周りが速い青点滅を繰り返します。



- 送信側 (携帯電話やPDAなど) の画像送信方法については、機器の取扱説明書をご覧ください。
- 送信側がモード1の場合は、PINコード入力は不要です。
送信側がモード2、モード3の場合は、最初の接続のみPINコードの入力が必要です。
PINコードは「1234」です。

5 プリントが始まります

- 用紙が4回前後に往復し、用紙受け部 (ペーパートレイの上) に用紙が排出されると、プリント完了です。



- お使いの携帯電話の機種により、通信できない場合があります。
- メールや電話帳の内容は印刷できません。
- 携帯電話のセキュリティ設定のため、インターネットからダウンロードした画像などは印刷できません。
- 動画は印刷できません。
- お使いの携帯電話の機種により、メモリーカードに保存した画像を印刷できない場合があります。
- 画像の大きさによっては、画像の一部が切り取られたり、余白が入ったりします。
また設定によって、用紙に合わせて画像が自動で回転します。→p. 16
- 画像のファイルサイズが大きいと送信時間が長くなります。そのため、印刷が開始されるまで時間がかかることがあります。

カメラとUSB接続してプリント

カメラとUSB接続してプリントする (PictBridge印刷)

本機にカメラを接続することでカメラからの操作で画像を直接プリントすることができます。

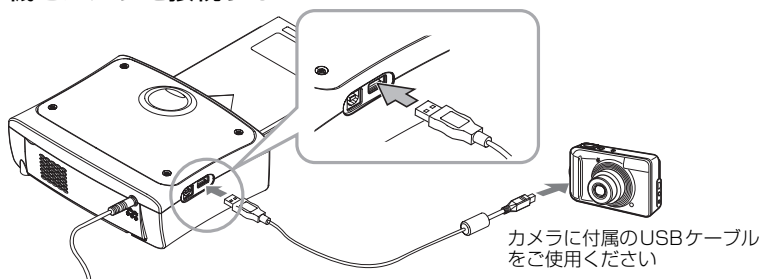
- 画像を直接プリントできるのは“PictBridge”対応のカメラです。
- 本機にパソコンが接続されていないことを確認してください。
- ご使用のカメラにより、接続する前に“PictBridge”でプリントするモードに切り替える必要があります。カメラの取扱説明書を参照のうえ、必要な操作を行ってください。

カメラと接続する

用紙とインクカートリッジをセットしておきます。→p. 22～25

1 電源を入れる →p. 26

2 本機とカメラを接続する



3 カメラの電源を入れる

- 本機の電源ボタンの周りが速い青点滅を繰り返します。
- カメラ側からプリント操作ができるようになります。



- 詳しくはお使いのカメラの取扱説明書をご覧ください。
- カメラによっては、USBケーブルで本機と接続すると自動的に電源が入ります。
- PictBridge対応のカメラでは接続時にピクトブリッジロゴ (PictBridge) が表示されたり、取扱説明書などにピクトブリッジロゴ (PictBridge) が表記されています。
- カメラと本機のケーブルを取り外すときは、カメラの取扱説明書にしたがってください。



- カメラと本機を接続する場合は本機の電源を入れてから接続してください。
本機の電源が切の状態カメラを接続した場合、カメラが接続待機状態になります。
(カメラモニターに接続中の表示が出ます。表示は機種により異なります。)

カメラからプリントする

1 カメラ側からプリント操作を行う

- カメラの液晶モニターを見ながら操作します。
- 操作方法はカメラによって異なります。お使いのカメラの取扱説明書をご覧ください。

2 プリントが始まります

- 用紙が4回前後に往復し、用紙受け部（ペーパートレイの上）に用紙が排出されると、プリント完了です。
- プリント中は接続ケーブルを絶対に抜かないでください。

◆ プリント設定について

- お使いのカメラにより、設定できない項目があります。その場合、以下のようにプリントされます。（プリンターの初期設定）

① 用紙サイズ

本機にセットしている用紙のサイズにプリントされます。

② レイアウトの指定

[フチなし] でプリントされます。

③ 日付

日付がプリントされません。（カメラの設定で「入」の場合はプリントされます。）

3 プリント終了後、カメラを外す



- プリント中にエラーが起こるとカメラのモニターにエラーメッセージが表示されます。
→ p. 52
- カメラによっては「標準の設定」、「プリンターの設定にしたがう」が選択できる場合があります。選択すると、プリンターの初期設定でプリントされます。
- カメラからプリントする場合、カメラの電源は、家庭用電源をお使いになることをお勧めします。
- 画像の大きさによっては、画像の一部が切り取られたり、余白が入ったりします。
また設定によって、用紙に合わせて画像が自動で回転します。→ p. 16

パソコンからプリント

パソコンに必要なシステムについて

プリンタードライバは、以下の条件を満たすパソコンにインストールしてください。

Windows

機種	USB インターフェースを標準装備する IBM PC/AT 互換機 (DOS/V 機)
OS	Windows® Vista, XP Home/Pro., 2000 SP4
ドライブ	CD-ROM 読み込み可能ドライブ
CPU	Pentium 800MHz 以上
RAM	512MB 以上
ハードディスク 空き容量	500MB 以上

Macintosh

機種	USB インターフェースを標準装備する Macintosh
OS	Mac OS X (v10.3～v10.4)
ドライブ	CD-ROM 読み込み可能ドライブ
CPU	PowerPC G3/G4/G5
RAM	512MB 以上
ハードディスク 空き容量	500MB 以上

- ソフトウェアをインストールするには CD-ROM ドライブが必要です。
- パソコンからプリントするには市販の USB ケーブルが必要です。
- 必要なシステム構成を満たしたすべてのパソコンの動作を保証するものではありません。

プリンタードライバのインストール

CD-ROMには、本機をパソコンに接続してプリントするときに必要なプリンタードライバが収められています。以下の手順にしたがってインストールしてください。

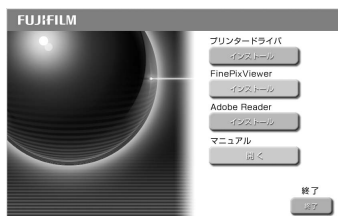
Windows

- 必ず、プリンタードライバをインストールしたあとで、パソコンと本機を接続してください。（インストール中に接続するというメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがってください。）
プリンタードライバインストール前にプリンターを接続してしまった場合には、プリンタードライバをアンインストールして、最初からやりなおしてください。（41 ページの「プリンタードライバをアンインストールする」をご覧ください。）
- Administrator（パソコンの管理者）の権限を持つユーザー名でログオンしてからインストールを行ってください。

1 他のソフトウェアを使用しているときは、すべて終了する

2 CD-ROMをドライブにセットする

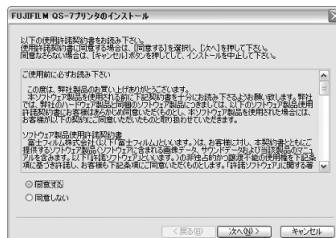
- ポップアップ画面が自動的に表示されます。
自動的に表示されない場合は、次の操作で表示します。
 - Windows XP/Vistaの場合は、[スタート] メニューから[マイコンピュータ]を選択して開き、CD-ROMアイコンをダブルクリックします。
 - Windows 2000の場合は、デスクトップの[マイコンピュータ]をダブルクリックして開き、CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



3 プリンタードライバの「インストール」をクリックする

- インストーラー画面が表示されます。

4 「同意する」を選び、「次へ」をクリックする



5 「次へ」をクリックする



6 「FUJIFILM QS-7」を選び、「次へ」をクリックする



7 表示されるプリンターのインストール情報が「プリンタモデル名：FUJIFILM QS-7」であることを確認し、正しければ、「完了」をクリックする



8 プリンターの電源を入れ、プリンターとパソコンを接続する → p. 39

- 電源ボタンの周りが青色が変わってから、次の手順に進んでください。



9 「完了」をクリックする

- インストールが完了します。



- 本機のプリンタードライバはICC (International Color Consortium) プロファイルに対応していません。
- 途中でインストールをやめた場合は、再度始めから作業を行ってください。

Macintosh

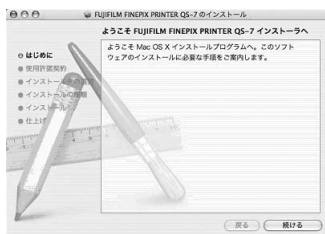
- 必ず、プリンタードライバをインストールしたあとで、パソコンと本機を接続してください。（インストール中に接続するようというメッセージが表示されたときは、メッセージにしたがってください。）
プリンタードライバインストール前にプリンターを接続してしまった場合には、プリンタードライバをアンインストールして、最初からやりなおしてください。（41 ページの「プリンタードライバをアンインストールする」をご覧ください。）
- 管理者の権限を持つユーザー名でログオンしてからインストールを行ってください。
また、パスワード入力画面が表示されたときは、パスワードを入力してください。

1 他のソフトウェアを使用しているときは、すべて終了する

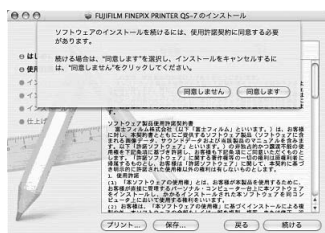
2 CD-ROMをドライブにセットする

3 CD-ROM内の「FUJIFILM FinePix Printer.pkg」をダブルクリックする

4 「続ける」をクリックする



5 「続ける」をクリックし、「同意します」をクリックする



6 ドライバのインストール先を選び、「続ける」をクリックする



7 「インストール」をクリックする (Mac OS X 10.3をお使いの場合は、「アップグレード」をクリックする)

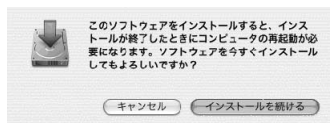


8 インストールするMac OS Xの管理者権限を持つユーザーの「名前」と「パスワード」を入力して「OK」をクリックする



9 「インストールを続ける」をクリックする (Mac OS X 10.3をお使いの場合のみ)

- ソフトウェアのインストールが始まります。



10 「再起動」をクリックする

- インストールが完了します。



【プリンターを追加する】

1 パソコンをいったん終了する

2 プリンターとパソコンを接続する → p. 39

3 パソコンの電源を入れて起動し、Mac OS Xにログインする

4 Dock内の「システム環境設定」をクリックする



5 「プリントとファクス」をクリックする



6 プリンターの電源を入れる

- Mac OS Xがプリンターを認識して、プリンタリストにプリンターが追加されます。



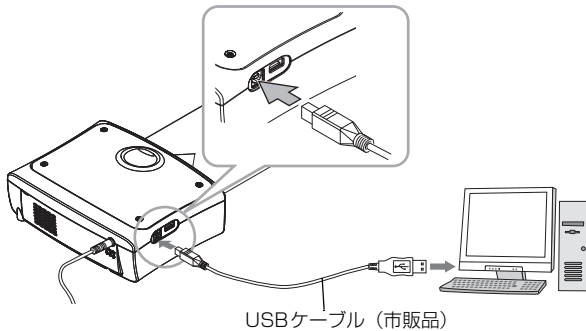
- 本機のプリンタードライバはICC（International Color Consortium）プロファイルに対応していません。
- 途中でインストールをやめた場合は、再度始めから作業を行ってください。

プリンターをパソコンに接続する

- USBケーブル（A-Bタイプ／市販品）で接続します。
- 用紙とインクカートリッジをセットしておきます。→p. 22～25
- プリンターにカメラがUSB接続されていないことを確認してから、接続してください。

1 電源を入れる →p. 26

2 USB ケーブル（市販品）を使って、本機のUSB 端子とパソコンのUSB 端子を接続する



- 本機の電源ボタンの周りが速い青点滅を繰り返します。
- USBケーブルの接続部分とプリンター、パソコンの端子形状、向きを確認してから接続してください。パソコンのUSBポートの位置、向きはお使いのパソコンの取扱説明書で確認してください。

3 電源ボタンの周りが青色に点灯していることを確認する



- USBケーブルで、本機とパソコンを直接、接続してください。（USBキーボードのUSBポートには接続しないでください。）
- 他のUSB機器（USBマウス、USBキーボードを除く）と同時に使用すると、正しく動作しないことがあります。

パソコンからプリントする

1 ご使用のアプリケーションで、プリントしたい画像を表示・選択する

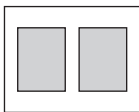
2 印刷画面を表示し、使用するプリンターに「FUJIFILM FinePix Printer」(「FinePix Printer」(Mac OS)) を選択する

- 印刷およびプリンターの選択方法は、アプリケーションによって異なります。ご使用のアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

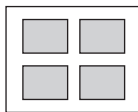
3 印刷設定をする画面を表示する

4 「レイアウト」、「レイアウトの指定」、「印刷部数」を設定する

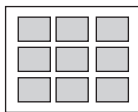
- 分割指定を行うと、同じ画像が指定した分割数でプリントされます。
- 「フチなし」にすると、分割指定はできません。
- 分割指定は以下から選択できます。



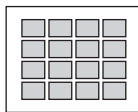
2分割




4分割



9分割



16分割

5 画像の明るさなどを変更したい場合は「画像処理設定」をクリックし、 をドラッグして設定する

明るさ	明るさを調整します。
コントラスト	強いと画像全体としてはくっきりとした印象になり、逆に弱いと、中間調が増え、深みのない画像になります。
彩度	増やすとくすんだ写真が鮮やかになります。
赤、緑、青	各色の色合いを調整します。

6 「プリント」をクリックする

- プリント中にステータスマニターが表示され、ドキュメント名やプリント状態などの情報が表示されます。



- エラーメッセージが表示された場合は、「接続機器でのエラー表示」の内容をご覧ください。
→ p. 52
- 画像の大きさによっては、画像の一部が切り取られたり、余白が入ったりします。
また設定によって、用紙に合わせて画像が自動で回転します。→ p. 16

プリンタードライバをアンインストールする

Windows

1 CD-ROMをドライブにセットする

2 プリンタードライバの「アンインストール」をクリックする

- アンインストールが開始します。

3 表示されるメッセージにしたがってアンインストールを進める

Macintosh

1 「アプリケーション」▶「ユーティリティ」フォルダの「プリンタ設定ユーティリティ」アイコンをダブルクリックする

2 「FinePix Printer」を選択し、「削除」をクリックする

FinePixViewerについて

FinePixViewerでできること

FinePixViewerは、デジタルカメラで記録した静止画/動画/音声ファイルをパソコンに保存し、整理、加工、印刷などを行うためのソフトウェアです。ここでは簡単にその機能をご紹介します。

- ファイルを閲覧・整理する - 静止画/動画/音声などの各ファイルを、サムネイル表示でわかりやすく確認できます。
- 画像ファイルを加工する - 画像の自動画質調整、回転など、画像処理機能を利用できます。
- スライドショーを行う - BGM を付けて撮影日などを字幕のように表示しながらスライドショーを再生できます。
- 画像を印刷する - 印刷する画像を選択し、レイアウトのプレビューを見ながら、画像の印刷が簡単に行えます。
- Eメールに画像を添付する - メール送信に適した画像サイズに変換してEメールへ画像を添付できます。
- 他にも充実した機能がいろいろ - インターネット接続環境では、ネットプリント注文を行ったり（Windowsのみ）、サポート情報の取得など、たいへん便利な画像ネットサービスPictureTheFutureを利用できます（一部有料）。



- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはおお客様のご負担となります。
- FinePixViewerでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン（単独）のパソコンのようにご利用になれないことがあります。

Windowsにインストールする

この章では、Windowsパソコンでのインストール方法・設定を説明しています。

1 インストール前にお確かめください

■ 動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っていることが必要です。
お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うか、インストールを始める前にお確かめください。

OS ^{*1}	Windows 2000 Professional 日本語版 ^{*2} Windows XP Home Edition 日本語版 ^{*2} Windows XP Professional 日本語版 ^{*2} Windows Vista 日本語版 ^{*2}
CPU ^{*3}	Pentium 200MHz以上 (Windows XP/Vistaの場合は、Pentium4 800MHz以上)
メモリ	128MB以上 (Windows Vistaの場合は512MB以上)
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量..... 450MB以上 動作に必要な容量 800MB以上
ディスプレイ	1024×768ドット以上、16ビットカラー以上
インターネット接続 ^{*4}	● 画像ネットサービス、メール添付機能使用時 インターネットに接続し、メールの送受信ができる環境 ● 通信速度 56kbps以上推奨
外部接続端子	本体標準のUSBポート

^{*1} 上記のOSがプリインストールされたモデル。

^{*2} インストールするときには、コンピュータの管理者アカウント(例えば、“Administrator”)でログインしてください。

^{*3} パソコンで動画を再生する場合はパソコンの性能によっては滑らかに再生されない場合があります。

^{*4} 画像ネットサービスの使用時に必要です。インターネット接続できない場合でも、ソフトウェアのインストールは可能です。

■ 推奨環境

OS	Windows XP
CPU	Pentium4 2GHz以上
メモリ	512MB以上
ハードディスク空き容量	2GB以上
ディスプレイ	1024×768ドット以上 フルカラー
インターネット接続	通信速度 ブロードバンド（ADSL、FTTH、CATVなど）



- Windows 95、Windows NT、Windows 98、Windows Meでは使用できません。
- 自作パソコンや、OSをアップデートしたパソコンは、動作保証外です。
- FinePixViewerを再インストールまたは削除すると、画像ネットサービスのユーザーID・パスワード・インターネットメニューがパソコンから消去されます。登録済みのユーザーID・パスワードを入力して、メニューを再ダウンロードしてください。

2 CD-ROMをパソコンにセットする

- ① パソコンの電源を入れて、Windows を起動します。
既に電源を入れて作業をしていた場合は、再起動してください。
- ② タスクバー上からアプリケーションの表示がなくなるまで、他のアプリケーションを終了させてください。

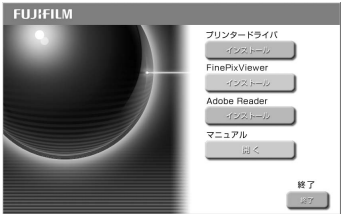
<タスクバー>



→ 終了すべきアプリケーション（表示は実行されているアプリケーションによって異なります）

- ① タスクバー上のアプリケーションの表示の上でマウスの右ボタンをクリックします。
- ② 開いたメニューの「閉じる」をクリックします。
詳しくは、パソコンの使用説明書、アプリケーションの使用説明書をご参照ください。
- ③ CD-ROM をドライブにセットします。

- ポップアップ画面が自動的に表示されます。自動的に表示されない場合は、次の操作で表示します。
 - Windows XP/Vistaの場合は、[スタート]メニューから「マイコンピュータ」を選択して開き、CD-ROMアイコンをダブルクリックします。
 - Windows 2000の場合は、デスクトップの「マイコンピュータ」をダブルクリックして開き、CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



- ④ FinePixViewer の「インストール」をクリックします。
 インストーラー画面が表示されます。

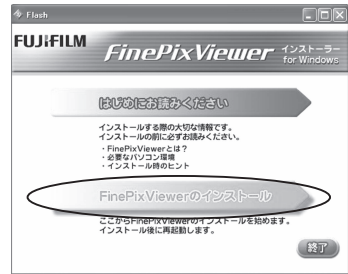


● Windows Vistaをお使いの方へ

同梱のCD-ROMをパソコンにセットしたときに、「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、「PrtSetup.EXE」の実行をクリックしてください。また、「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「許可」をクリックしてください。

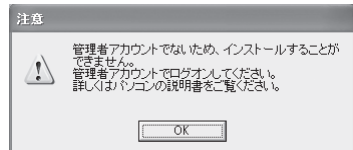
3 FinePixViewerをインストールする

- ① セットアップ画面が表示されます。
 「FinePixViewer のインストール」をクリックしてください。

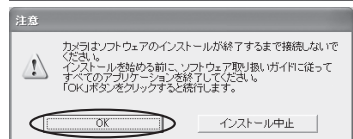


- インストール内容について詳しく知りたいときは、「はじめてにお読みください」をクリックします。

- ② インストール前のチェックが開始されます。「注意」画面が表示された場合は、その指示にしたがってください。



- ③ インストールの続行を確認する画面が表示されます。「OK」ボタンをクリックします。



- ④ 「ソフトウェア使用許諾契約」が表示されます。内容をよくお読みの上、同意される場合

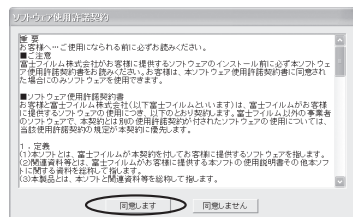
→ 「同意します」ボタン

同意しない場合

→ 「同意しません」ボタン

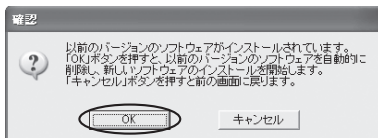
をクリックしてください。

「同意しません」ボタンをクリックすると、インストールされません。



⑤ ソフトウェアのバージョンチェックが行われます。

右の画面が表示された場合は、「OK」ボタンをクリックし、以前のバージョンのソフトウェアをアンインストールしてください。

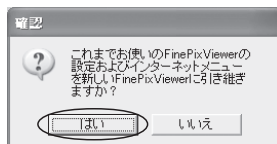


⑥ 「国 / 地域の選択」画面が表示されます。お住まいの地域を選択して、「OK」ボタンをクリックしてください。

⑦ USB ドライバをインストールします (Windows 2000 Professional をお使いの場合のみ)。

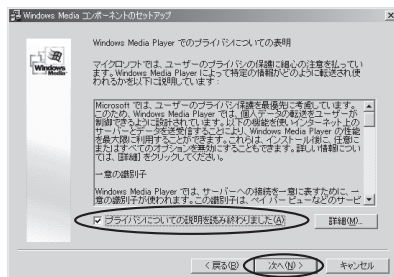
⑧ FinePixViewer をインストールします。

- ① 右の画面が表示される場合があります。設定を引き継ぐときは「はい」ボタンをクリックしてください。
- ② FinePixViewer のインストールが始まり、注意・警告画面が表示されます。確認したら、「次へ」ボタンをクリックしてください。
- ③ インストール先のフォルダを確認して、「次へ」ボタンをクリックしてください。

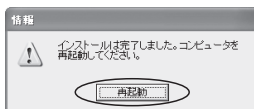


⑨ 画面の指示にしたがって、Windows Media Player をインストールし、再起動します。

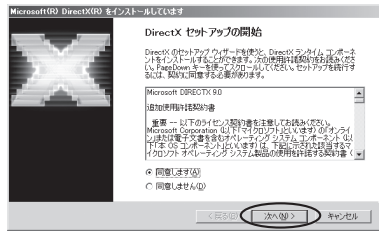
- ① この画面では、「プライバシーについての説明を読み終わりました」にチェックマークを入れ、「次へ」ボタンをクリックします。
- ② 「完了」ボタンをクリックすると、パソコンが再起動します。



- 既に最新版がインストールされている場合は、このインストールは行われません。次の手順へ進んでください。

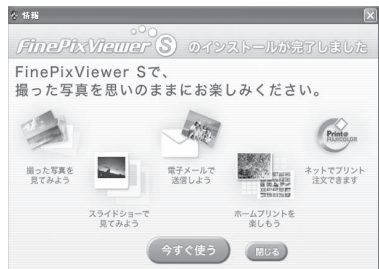


- ⑩ 画面の指示にしたがって、DirectXをインストールし、再起動します。



- 既に最新のバージョンがインストールされている場合、この画面は表示されません。

- ⑪ 再起動後、「インストールが完了しました」という画面が表示されます。



これでインストールはすべて終了しました。

CD-ROMは再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく、光が当たらないところに大切に保管してください。

Mac OS Xにインストールする

この章では、Mac OS Xでのインストール方法・設定を説明しています。

1 インストール前にお確かめください

■ 動作環境

本ソフトウェアをお使いいただくには、以下の条件が揃っている必要があります。
お使いのパソコン、ご使用環境が動作条件に合うか、インストールを始める前にお確かめ
ください。

対応機種 ^{*1}	Power Mac G3 ^{*2} 、PowerBook G3 ^{*2} 、Power Mac G4、iMac、iBook、Power Mac G4 Cube、PowerBook G4、Power Mac G5、MacBook、MacBook Pro、Mac mini
OS	Mac OS X ^{*3} (バージョン10.3.9～10.4.8対応 2006年11月現在 ^{*4})
メモリ	256MB以上
ハードディスク空き容量	インストールに必要な容量…………… 200MB以上 動作に必要な容量 …………… 400MB以上
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上
インターネット接続 ^{*5}	● 画像ネットサービス、メール添付機能使用時 インターネットに接続し、メールの送受信ができる環境 ● 通信速度 56kbps以上推奨

^{*1} PowerPC、Intel Processor 搭載機
^{*2} USB ポートが標準装備されている機種
^{*3} インストールするときには、コンピュータの管理者アカウントでログインしてください。
^{*4} 対応OSについては下記のホームページをご覧ください。
<http://fujifilm.jp/>
^{*5} 画像ネットサービスの使用時に必要です。インターネット接続できない場合でも、ソフト
ウェアのインストールは可能です。

2 FinePixViewerをインストールする

- ① Macintosh の電源を入れて、Mac OS X を起動します。他のアプリ
ケーションは起動しないでください。
- ② 同梱の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットすると「FinePix」アイ
コンが表示されます。「FinePix」アイコンをダブルクリックすると、
「FinePix」ボリュームが開きます。
- ③ 「Installer for MacOSX」をダブルクリックして起動します。

- ④ インストーラーのセットアップ画面が表示されます。
「FinePixViewer のインストール」をクリックしてください。



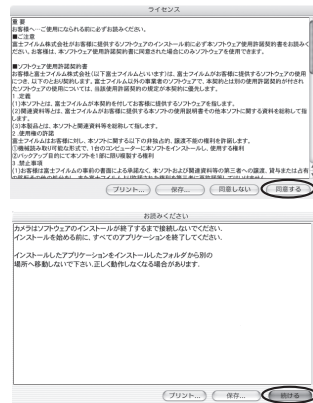
- インストール内容について詳しく知りたいときは、「はじめにお読みください」をクリックします。

- ⑤ 「認証」画面が表示されます。管理者のアカウントの名前とパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックします。



- 管理者のアカウントはMac OS Xをインストールしたアカウント、もしくはシステム環境設定のアカウントを開いたとき、タイプが管理者となっているアカウントです。

- ⑥ 「ライセンス」画面が表示されます。
内容をよくお読みの上、同意される場合は「同意する」ボタンをクリックしてください。
「同意しない」ボタンをクリックすると、インストールはされません。



- ⑦ 「お読みください」画面が表示されます。
「続ける」ボタンをクリックします。



- ⑧ 「FinePixInstallOSX」画面が表示されます。
「インストール」ボタンをクリックすると、FinePixViewer がインストールされます。

- ⑨ 「FinePixViewer のインストールが完了しました。」という画面が表示されます。



- Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク “FinePix” は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、「Safari」－「Safari を終了」メニューを選択して終了させてください。

これでインストールはすべて終了しました。

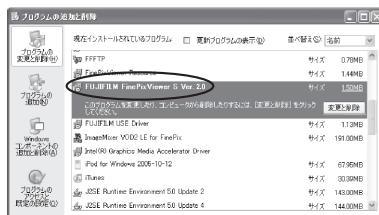
CD-ROMは再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく、光が当たらないところに大切に保管してください。

ソフトウェアを削除する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみ行ってください。

Windows

- ① すべてのアプリケーションを終了します。
- ② 「マイコンピュータ」(Windows XP/Vista をお使いの場合は、「スタート」メニュー→「コントロールパネル」)を開き、コントロールパネルの「アプリケーションの追加と削除」(Windows XP をお使いの場合は、「プログラムの追加と削除」、Windows Vista をお使いの場合は、「プログラム (プログラムのアンインストール)」)をダブルクリックします。
- ③ 「アプリケーションの追加と削除」のプロパティ (Windows XP をお使いの場合は、「プログラムの追加と削除」のプロパティ)が表示されますので、削除したいソフトウェア (FinePixViewer S またはドライバ) を選択して、「変更と削除」(Windows Vista をお使いの場合は、「アンインストールと変更」) ボタンをクリックします。
- ④ 確認画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。実行すると取り消すことはできないので、慎重に行ってください。
- ⑤ 自動的にアンインストール作業が開始されます。
アンインストール作業が終了したら、「OK」ボタンをクリックします。



Mac OS X

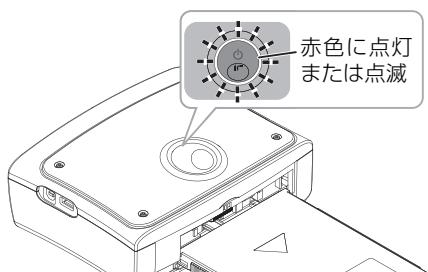
FinePixViewer を終了したあと、インストールした FinePixViewer のフォルダを「ゴミ箱」に入れ、「Finder」メニューの「ゴミ箱を空にする…」を選択してください。

付録

エラーについて

電源ボタンのエラー表示

プリントできないなどのエラーが起こった場合、電源ボタンの周りが赤色に点灯または点滅します。点灯または点滅の仕方によってエラーの内容がわかります。



点灯・点滅の例	エラー内容・対応	ページ
赤点灯	● 同時に2つの機器が接続されています。どちらかの機器を外してください。	—
	● 市販のBluetooth USBアダプターの接続エラーです。Bluetooth USBアダプターを外してください。	—
	● 対応していない USB 機器が接続されています。USB機器を外してください。	—
低速で赤点滅	● 用紙が切れています。ペーパートレイに用紙を入れてください。	24
	● インクリボン切れです。新しいインクカートリッジを入れてください。	22
	● インクカートリッジが入っていません。インクカートリッジを、「カチッ」と音がするまで挿入してください。	22
	● 用紙が異なっています。指定の用紙をペーパートレイに入れてください。	19
	● インクカートリッジを取り出し確認してください。インクリボンにたるみがある場合は、たるみをとってから入れなおしてください。	22、23
高速で赤点滅	● プリンター内部に用紙が詰まっています。電源を入れなおすと排紙されます。	56
青赤交互に点滅	● 電源を入れなおしてください。	—

接続機器でのエラー表示

◆ カメラと接続している場合

カメラと接続しているときに、プリントできないなどのエラーが起こった場合、カメラのLCDモニターにエラーの内容が表示されます。

- エラー表示はお使いのカメラによって異なります。カメラによってはエラー表示が出ない場合があります。

◆ パソコンと接続している場合

パソコンと接続しているときに、プリントできないなどのエラーが起こった場合、パソコンのモニターにエラーの内容が表示されます。

カメラやパソコンの モニター表示例	エラー内容・対応	ページ
用紙なし	● 用紙が切れています。ペーパートレイに用紙を入れてください。	24
用紙・リボン違い	● 用紙とリボンの種類が異なります。用紙とインクカートリッジが指定のものか、確認してください。	19
リボン切れ	● インクリボン切れです。新しいインクカートリッジを入れてください。	22
印刷データと装着用紙が不一致	● 印刷データと、ペーパートレイまたはインクカートリッジが一致していません。印刷データに一致するトレイ・カートリッジをご使用ください。	19
リボンカートリッジなし	● インクカートリッジが入っていません。インクカートリッジを、「カチッ」と音がするまで挿入してください。	22
用紙カートリッジなし	● ペーパートレイが入っていません。ペーパートレイをゆるみがないように、しっかりと装着してください。	25
用紙詰まり	● プリンター内部に用紙が詰まっています。電源を入れなおすと排紙されます。	56
ペーパートレイと用紙が異なる	● 用紙が異なっています。指定の用紙をペーパートレイに入れてください。	19
マーカー検出エラー	● インクカートリッジを取り出し確認してください。インクリボンにたるみがある場合は、たるみをとってから入れなおしてください。	22、23
その他用紙エラー	● 用紙がくっつくなどして、用紙が2枚以上送られています。電源を入れなおすと排紙されます。 ● 用紙が詰まっています。電源を入れなおすと排紙されます。	56
ファイルエラー	● DPOF情報の取得に失敗しました。DPOF設定が正しいかご確認ください。 ● 本機が対応していない画像をプリントしようとしています。	—

故障かな？と思ったときは

こんなときは、ここをお調べください

おかしいなと思ったときは、修理を依頼される前に以下の項目をお調べください。

◆ プリンター全般

こんなときは（症状）	ここをお調べください（原因・対応）	ページ
プリンターの電源が入らない	● 電源プラグや AC アダプターが正しく接続されていません。	26
プリントできない	● インクリボンがたるんでいます。	22
	● 用紙が入っていません。	24、25
	● 指定の用紙が入っていません。	19
	● インクが切れています。	22、23
	● 本機未対応の形式の画像をプリントしようとしています。本機でプリントできるのは、Exif-JPEG 形式の画像だけです。	—
	● 結露（つゆつき）が起きている可能性があります。しばらくお待ちください。（1～2時間）	19
プリントに時間がかかる	● 高解像度の画像をプリントしようとしています。高解像度の画像は読み込みに時間がかかります。	—
	● プリンター内部が高温になっています。しばらくお待ちください。（プリントが再開します。）	—
きれいにプリントできない	● 指定の用紙を使っていません。	19
	● 用紙が正しく入っていません。	24
	● 用紙の裏表が逆です。	24
	● インクリボンや用紙が汚れています。汚れていないものを入れてください。	22-24
プリント画像が乱れている	● テレビやゲーム機など、電磁波を出している機器の近くでプリントしています。このような機器からは離してプリントしてください。	—
	● スピーカーや大型モニターなど、強い磁気を出している機器の近くでプリントしています。このような機器からは離してプリントしてください。	—

こんなときは（症状）	ここをお調べください（原因・対応）	ページ
用紙がよく詰まる	● ペーパートレイに用紙を21枚以上入れています。ペーパートレイに入れられるのは20枚までです。	24
	● 用紙が折れ曲がったり、反ったりしています。折れ曲がっていない、まっすぐな用紙を使用してください。	—
	● プリント後の用紙を用紙受け部（ペーパートレイの上）にためすぎています。プリント後の用紙は、こまめに取り除いてください。	—
画像の上下が切れてプリントされない	● 画像の大きさによっては、画像全体をプリントできない場合があります。	16
記載されている枚数分印刷できない	● インクリボンを引っ張りすぎると、所定の枚数をプリントできなくなります。	—
	● 用紙のミシン目を折り曲げたり、切り離すと、プリントできなくなります。	18

◆ 赤外線通信でワイヤレスプリントする場合

こんなときは（症状）	ここをお調べください（原因・対応）	ページ
赤外線送信したが、プリンターと通信しない（電源ボタンが速い青点滅を始めない）	● お使いの機器が赤外線通信（IrDA）に対応していることをご確認ください。	—
	● お使いの機器の赤外線ポート位置をご確認ください。	29
	● 正しい画像送受信範囲をご確認の上、再度送信してください。	27
	● 本機の電源を一度OFFにして、再度電源を入れなおしてください。	26
通信途中で電源ボタンが青点滅から赤点灯に変わり、用紙が出てこない	● 正しい画像送受信範囲をご確認の上、再度送信してください。	27
	● 他の赤外線通信機器の影響を受けない場所で操作してください。	—
	● お使いの機器が赤外線通信（IrDA）に対応していることをご確認ください。	—
通信途中で電源ボタンが赤く3回点滅し、受信に失敗した	● 画像の通信が終わるまで、送信側の赤外線ポートを本機の赤外線ポートに向けたままにして動かさないでください。	27
	● 本機未対応の形式の画像をプリントしようとしています。本機でプリントできるのは、Exif-JPEG形式の画像だけです。	—

◆ カメラからプリントする場合

こんなときは（症状）	ここをお調べください（原因・対応）	ページ
プリントできない	● 本機とカメラが正しく接続されていません。（カメラ用のUSBケーブルをご使用ください。）	31
	● お使いのカメラがPictBridge未対応です。	31
	● ご使用のカメラにより、接続する前に"PictBridge"でプリントするモードに切り替える必要があります。	31
	● プリントするには、カメラ側からのプリント操作が必要です。お使いのカメラの取扱説明書をご覧ください。	32
	● 本機にパソコンが接続されています。パソコンが接続されていると、カメラからプリントできません。パソコンの接続を外してください。	—
プリントを途中でやめたい	● カメラ側からプリント中断を選択した場合でも、現在印刷中のプリントは最後まで印刷されます。それ以降のプリントはキャンセルされません。	—
何枚もプリントされた	● カメラ側でDPOF指定画像のプリントの操作を行うと、指定画像がすべてプリントされます。	—
	● カメラ側で指定した枚数分プリントされます。	—
日付がプリントされない	● カメラ側で日付プリント機能が有効になっていると、日付がプリントされます。	32

◆ パソコンからプリントする場合

こんなときは（症状）	ここをお調べください（原因・対応）	ページ
プリントできない	● 本機とパソコンが正しく接続されていません。（パソコン接続用のUSBケーブルをご使用ください。）	39
	● プリンタードライバがインストールされていません。付属のCD-ROMに入っているプリンタードライバをインストールしてから、本機とパソコンを接続してください。	34、36
	● パソコンで別のプリンターを指定してプリントしています。本機を使用するプリンターに選んでからプリントしてください。	—
	● 指定の用紙を入れてください。	19
	● 本機にカメラとパソコンの両方が接続されています。カメラが接続されていると、パソコンからプリントできません。カメラの接続を外してください。	—
プリントを途中でやめたい	● パソコン画面で「印刷中断」を選択した場合でも、現在印刷中のプリントは最後まで印刷されます。それ以降のプリントはキャンセルされます。	—

用紙が詰まったら

用紙が詰まったら、以下の手順で取り出してください。

- 1

電源ボタンを押す

 - 電源が切れます。
- 2

約10秒後、電源ボタンを押す

 - 用紙が自動的に排出されます。
 - 故障の原因になりますので、用紙を手で無理に引き出さないでください。

仕様

主な仕様

◆ プリンター本体

電源：	DC24 V \equiv 、1.8 A
消費電力：	約60 W
動作保証範囲：	5～35 ℃/20～80 %
性能保証範囲：	10～30 ℃/20～80 %
外形寸法：	182.3 (幅) × 67.8 (高さ) × 147.3 (奥行) mm (突起部含まず)
質量：	約1 kg (インクカートリッジ、ペーパートレイ含まず)
印刷方式：	昇華型熱転写方式
最大解像度：	300 × 300 dpi
階調数：	256階調/色
画像形式：	DCF準拠/Exif Ver.1.0～2.2/JPEG 4:4:4、4:2:2、4:2:0/ DPOF対応
画像サイズ：	最大6400 × 6400 Pix 最小128 × 96 Pix
用紙：	Lサイズ 89 × 127 mm (89 × 156 mm カット前)
インク：	専用インクカートリッジ 3色順次記録 (イエロー、マゼンダ、シアン+オーバーコート)
印刷領域：	Lサイズ： 89 × 127 mm (フチなし) 78 × 117 mm (フチあり)
印刷速度：	Lサイズ：約65秒
印刷モード：	全画面印刷 (フチあり、フチなし)、分割印刷
信号転送方式：	PictBridge (カメラ使用時)
接続方式：	USB (full speed)
赤外線通信：	IrDA、IrSimple/SIR双方向/片方向通信モード、 IrSimple/FIR双方向/片方向通信モード

◆ ACアダプター (AC-24V)

定格入力：	AC100-240 V \sim 、50/60 Hz
定格出力：	DC24 V \equiv 、1.8 A
消費電力：	120-144 VA
動作温度範囲：	5～35 ℃
動作湿度範囲：	20～80 %
外形寸法：	120 (幅) × 30 (高さ) × 58 (奥行) mm
質量：	約300 g

ソフトウェア製品使用許諾契約書

ご使用前に必ずお読み下さい

この度は、弊社製品のお買い上げありがとうございます。

本ソフトウェア製品を使用される前に下記契約書を十分にお読み下さるようお願い致します。弊社では、弊社のハードウェア製品と同梱のソフトウェア製品につきましては、以下のソフトウェア製品使用許諾契約書にお客様はあらかじめ同意いただくものとし、本ソフトウェア製品を使用された場合には、お客様が以下の契約にご同意いただいたものと取り扱わせていただきます。

ソフトウェア製品使用許諾契約書

ソフトウェア製品使用許諾契約書

富士フイルム株式会社（以下「富士フイルム」といいます。）は、お客様に対し、本契約書とともにご提供するソフトウェア製品（ソフトウェアに含まれる画像データ、サウンドデータおよび当該製品のマニュアルを含みます。以下「許諾ソフトウェア」といいます。）の非独占的かつ譲渡不能の使用権を下記条項に基づき許諾し、お客様も下記条項にご同意いただくものとし、「許諾ソフトウェア」に関する著作権等の一切の権利は原権利者に帰属するものとし、お客様は「許諾ソフトウェア」に関して、本契約に基づき明示的に許諾された使用権以外の権利は有しないものとし、

1. 使用許諾

- (1) 「本ソフトウェアの使用権」とは、お客様が本製品を使用するために、お客様が直接に管理するパーソナル・コンピュータ台上に本ソフトウェアをインストールし、かかるインストールされた本ソフトウェアを同コンピュータ上において使用する権利をいいます。
- (2) お客様は、「本ソフトウェアの使用権」に基づくインストールによる複製の外、本ソフトウェアの全部もしくは一部を複製、複写、または修正、追加等の改変を行ってはなりません。
- (3) お客様は、再使用許諾、譲渡、頒布、貸与その他の方法により、第三者に「許諾ソフトウェア」を使用または利用させてはなりません。
- (4) お客様は、「許諾ソフトウェア」の全部もしくは一部を修正、改変、リバース・エンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブル等は行ってはなりません。また第三者にこのような行為をさせてはなりません。

2. 保証

- (1) 富士フイルムは、お客様が「許諾ソフトウェア」を購入した日から90日の間、「許諾ソフトウェア」が格納されているディスク（以下「ディスク」といいます。）に物理的な欠陥がないことを保証します。当該保証期間中に「ディスク」に物理的な欠陥が発見された場合には、富士フイルムは、「ディスク」を交換いたします。
- (2) 前項に定める場合を除き、富士フイルム、富士フイルムの子会社、それらの販売代理店および販売店は、「許諾ソフトウェア」の完全性、有用性、合目的性について一切責任を負わないものとし、かつお客様およびその他第三者に対して「許諾ソフトウェア」に瑕疵がないこと、その他ソフトウェア製品に関して明示・黙示を問わすいかなる保証もいたしません。

3. 責任の制限

富士フイルム、富士フイルムの子会社、それらの販売代理店および販売店は、「許諾ソフトウェア」の使用、使用不能に付随または関連して生じた直接的な損失、間接的な損失、損害、逸失利益等について、いかなる場合においても一切の責任を負わないものとし、また「許諾ソフト

ウェア」の使用に起因または関連してお客様と第三者との間に生じたいかなる紛争についても、一切責任を負わないものとします。

4. 輸出

お客様は、日本国政府または該当国の政府より必要な認可等を得ずに、「許諾ソフトウェア」の全部もしくは一部を、直接または間接に日本国外に輸出してはなりません。

5. 契約期間

(1) 本契約は、お客様が「許諾ソフトウェア」を使用された時点で発効します。「許諾ソフトウェア」は、パーソナル・コンピュータの一時メモリ(RAM等)へのローディング、または、固定メモリ(ハードディスク、その他の記憶装置等)に組み込まれた時に、当該パーソナル・コンピュータにおいて使用されたものとします。

(2) お客様は、富士フイルムに対して30日前の書面による通知をなすことにより本契約を終了させることができます。

(3) 富士フイルムは、お客様が本契約のいずれかの条項に違反した場合、直ちに本契約を終了させることができます。

(4) 本契約は、上記(2)または(3)により終了するまで有効に存続します。上記(2)または(3)により本契約が終了した場合、富士フイルム、富士フイルムの子会社、それらの販売代理店および販売店は、本製品の代金をお返しいたしません。お客様は、本製品の代金の返還を富士フイルム、富士フイルムの子会社、それらの販売代理店および販売店に請求できません。

(5) 上記(4)の規定にかかわらず、第1条(2)、第1条(3)、第1条(4)、第2条、第3条および第6条の規定は、本契約の終了後も効力を有するものとします。

(6) お客様には、本契約の終了時に、「許諾ソフトウェア」およびその複製物を廃棄または消去していただきます。

6. 一般条項

(1) 本契約の条項の一部が法律により無効となっても、本契約の他の部分に影響を与えません。

(2) 本契約は、日本国法に従って解釈されるものとします。

(3) 本契約に関わる紛争は、東京地方裁判所を管轄裁判所として解決するものとします。

以上

日本でのアフターサービスについて

お手持ちの製品が故障した場合には、次の要領で修理させていただきます。お買上げ店または富士フィルムサービスステーションに直接お申し出ください。それ以外の責は、ご容赦いただきます。なお、保証・使い方などのご不明な点につきましても、お近くの富士フィルムサービスステーションにお問い合わせください。（→62ページ）

● 無料修理

故障した製品についてはお買上げ日・お買上げ店名の記入された、お買上げ日より1年以内の保証書が添付されている場合には、製品保証規定に記載されている内容の範囲内で無料修理させていただきます。*詳しくは、クイックスタートガイドの製品保証規定をご覧ください。尚、故障の内容によっては新品に交換する場合があります。

● 有料修理

保証期間を過ぎた修理は、原則として有料となります。保証期間内であっても、下記のような場合はすべて有料となります。また運賃諸掛かりは、お客様にてご負担願います。

1. 修理ご依頼の際、保証書の提示または添付のないもの。
2. 保証書にお買上げ日、お買上げ店名が記入されていない場合、または記載事項が改ざんされた場合。
3. 富士フィルムサービスステーション以外で分解、修理されたもの。
4. 火災、地震、風水害などの天災による損傷、故障。
5. お取扱上の不注意（使用説明書以外の誤操作、落下、衝撃、水掛かり、砂・泥の付着、プリンター内部への水・砂・泥の入り込みなど）、保管上の不備（高温多湿やナフタリン、しょうのうの入った場所での保管）、お手入れの不備（かび発生など）により生じた故障。
6. 前記以外で弊社の責に帰すことのできない原因により生じた故障。
7. 各部点検、精密検査、分解掃除などを特別に依頼されたもの。
8. 故障の内容によっては新品に交換する場合があります。

● 修理不能

浸（冠）水、強度の衝撃、その他で損傷がひどく、故障前の性能に復元できないと思われるもの、および部品の手当が困難なものなどは修理できない場合もありますので、お近くの富士フィルムサービスステーションにお問い合わせください。

● 修理部品の保有期間

本製品の補修用部品は、製造打ち切り後5年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。なお、部品保有期間終了後でも修理できる場合もありますので、詳しくはお買上げ店かお近くの富士フィルムサービスステーションにお問い合わせください。

● 修理ご依頼に際してのご注意

1. 保証規定による修理をお申し出になる場合には、必ず保証書を添えてください。
2. お買上げ店や富士フィルムサービスステーションで、ご指定の修理箇所、故障内容を詳しくご説明ください。故障の状態によっては、事故になった際のプリントおよびインクカートリッジなどを添えてくださると修理作業の参考になります。
3. 修理箇所のご指定がないときは、弊社では各部点検をはじめ品質、性能上必要と思われるすべての箇所を修理しますので、料金が高くなることがあります。
4. 修理料金が高く見込まれる修理のときは「〇〇〇〇円以上は連絡してほしい」と金額をご指定ください。ご指定のないときは 7,000 円以内の料金で修理完了する場合は修理をすすめさせていただきます。
5. 修理に関係のない付属品類は、紛失などの事故を避けるため、修理品から取り外してお手もとに保管してください。
6. 修理のために製品を郵送される場合は、お買上げ時の外箱などに入れてしっかり包装し、必ず書留小包でお送りください。
7. 修理期間は故障内容により多少異なりますが、富士フィルムサービスステーションでお預かりしてから通常 7 ～ 10 日位をご予定ください。

● 海外旅行中の故障

本製品の保証書は日本国内に限り有効です。万一、海外旅行中に故障や不具合が生じた場合は、持ち帰った後、国内の富士フィルムサービスステーションにお問い合わせください。

日本での問い合わせ先

本製品のお問い合わせ先

富士フィルム FinePix サポートセンター
TEL 042-481-1673

固定の一般電話からはこちらをご利用いただけます。

ナビダイヤル  0570-00-1060

* 全国どこからでも市内通話料金でかけることができます。

* 携帯電話、PHS などからはご利用いただけません。


月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00
(日・祝日・年末年始を除く)

● 富士フィルム製品のお問い合わせ先

お客様コミュニケーションセンター-----TEL (03) 5786-1711
(月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00)

修理のご相談窓口

富士フィルム修理サービスセンター

ナビダイヤル  **0570-00-0081**
呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安を
お知らせします。

/ PHS・IP電話・NTT以外の固定
電話など、ナビダイヤルを
ご利用いただけない場合は

0228-35-3586

月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40 土曜日 午前10:00～午後5:00 日・祝日・年末年始を除く

FAX 0570-06-0070

受付時間：24時間（返信対応は電話の受付時間と同一です）

修理品お持込窓口

全国6箇所のサービスステーション（東京・大阪・札幌・仙台・名古屋・福岡）
でも修理をお受けします。

- ※ サービスステーションにつきましては、当社ホームページ <http://fujifilm.jp/> をご確認ください。
- ※ サービスステーションの住所、電話などは変更となることがあります。あらかじめ当社ホームページもしくは、富士フィルム修理サービスセンターにご確認の上、お持込ください。